

**Absperrschanke**

**Publication number:** DE20202608U  
**Publication date:** 2003-07-03  
**Inventor:**  
**Applicant:** KWASNY SIEGFRIED (DE)  
**Classification:**  
- international: **E01F13/02; E01F13/00; (IPC1-7): E01F13/00**  
- european: E01F13/02  
**Application number:** DE20022002608U 20020220  
**Priority number(s):** DE20022002608U 20020220

[Report a data error here](#)

Abstract not available for DE20202608U

---

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide



(19) BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND  
DEUTSCHES  
PATENT- UND  
MARKENAMT



(12) **Gebrauchsmusterschrift**  
(10) **DE 202 02 608 U 1**

(51) Int. Cl. 7:  
**E 01 F 13/00**

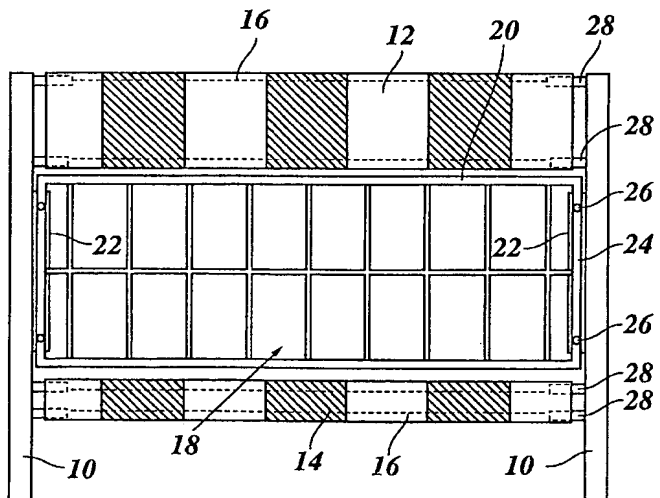
**DE 202 02 608 U 1**

(21) Aktenzeichen: 202 02 608.6  
(22) Anmeldetag: 20. 2. 2002  
(47) Eintragungstag: 3. 7. 2003  
(43) Bekanntmachung im Patentblatt: 7. 8. 2003

(73) Inhaber:  
Kwasny, Siegfried, 33334 Gütersloh, DE

(74) Vertreter:  
TER MEER STEINMEISTER & Partner GbR  
Patentanwälte, 33617 Bielefeld

(54) Absperrschanke  
(57) Absperrschanke mit zwei Pfosten (10), zwischen denen mindestens ein Schrankenblatt (12, 14) und ein Gitterelement (18) gehalten sind, dadurch gekennzeichnet, daß das Gitterelement (18) von einem stabilen Rahmen (20) umgeben ist, der lösbar an den beiden Pfosten (10) befestigt ist.



**DE 202 02 608 U 1**

1

## **ABSPERRSCHRANKE**

Die Erfindung betrifft eine Absperrschanke mit zwei Pfosten, zwischen denen mindestens ein Schrankenblatt und ein Gitterelement gehalten sind.

5

Solche Absperrschanzen dienen beispielsweise zur Absicherung von Straßenbaustellen, insbesondere als Absturzsicherung an Baugruben.

Aus DE 43 12 634 C2 ist eine Absperrschanke bekannt, bei der das Schrankenblatt an beiden Enden aufwärts und abwärts gekröpfte Haken aufweist, die in zugehörige Befestigungslaschen an den Pfosten eingreifen. Diese Absperrschanke weist jedoch in sich eine relativ geringe Stabilität auf, so daß insbesondere bei der Absicherung von Baugruben keine ausreichende Sicherheit gewährleistet ist.

15

Es sind auch Absperrschränken bekannt, bei der die beiden Pfosten durch eine angeschweißte Traverse miteinander verbunden sind, an der das aus gekantetem Blech bestehende Schrankenblatt mit seinem oberen Rand eingehängt ist. Diese Absperrschanke ist jedoch nicht zerlegbar und ist daher beim Transport relativ sperrig.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Absperrschanke zu schaffen, die zerlegbar ist und dennoch eine hohe Stabilität aufweist.

25 Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß das Gitterelement von einem stabilen Rahmen umgeben ist, der lösbar an den beiden Pfosten befestigt ist.

Durch den stabilen Rahmen des Gitterelements wird eine feste und sichere Verbindung zwischen den beiden Pfosten geschaffen, so daß eine hohe Stabilität der Absperrschanke als Ganzes auch dann erreicht wird, wenn die Schrankenblätter aus gekantetem Blech bestehen und nur eine geringe Verwindungssteifheit aufweisen. Die Einfassung des Gitterelements in einen stabilen Rahmen hat zugleich den Vorteil, daß die Verletzungsgefahr verringert wird. Wenn das Gitterelement einer herkömmlichen Absperrschanke beispielsweise von einem Baufahrzeug angefahren und dadurch verformt wird, kann es leicht geschehen, daß die Enden der senkrechten Gitterstege frei in den Raum ragen und eine hohe

DE 202 02 608 U1

- 2 -

Verletzungsgefahr darstellen. Dies wird bei der erfindungsgemäßen Absperrschanke dadurch vermieden, daß die Enden der Gitterstege in dem stabilen Rahmen fixiert sind.

5 Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Da die beiden Pfosten durch das Gitterelement in einem definierten Abstand zueinander gehalten werden, ist es möglich, die Schrankenblätter einfach durch  
10 Steckverbindungen zwischen den Pfosten zu halten. Hierdurch ergibt sich insgesamt ein einfacher und kostengünstiger Aufbau der Absperrschanke. Wenn die Absperrschanke zu Transport- oder Lagerungszwecken zerlegt werden soll, brauchen lediglich die Verbindungen zwischen dem Rahmen des Gitterelements und den Pfosten gelöst zu werden, und die Pfosten lassen sich dann in entgegengesetzte Richtungen von den Enden des Schrankenblattes abziehen.  
15

Bevorzugt liegen die senkrechten Schenkel des Rahmens des Gitterelements an Befestigungslaschen an, die starr an den beiden Pfosten angebracht sind. Die Befestigung des Gitterelements kann dann beispielsweise dadurch erfolgen, daß  
20 die senkrechten Schenkel des Rahmens an die Befestigungslaschen angeschraubt werden.

Die Steckverbindungen für das Schrankenblatt werden bevorzugt durch Zapfen gebildet, die waagerecht von den Pfosten vorspringen und vorzugsweise ein Vierkantprofil aufweisen, mit dem sie in die gekanteten Ränder des Schrankenblattes eingreifen.  
25

Im folgenden wird ein Ausführungsbeispiel anhand der Zeichnung näher erläutert.

30

Es zeigen:

Fig. 1 eine Ansicht der erfindungsgemäßen Absperrschanke; und

35 Fig. 2 die Absperrschanke nach Figur 1 im zerlegten Zustand.

Die in Figur 1 gezeigte Absperrschanke weist zwei senkrechte Pfosten 10 auf,

DE 202 02 608 U1

- 3 -

die beim Aufstellen der Absperrschanke mit ihren unteren Enden in nicht gezeigte Fußplatten eingesteckt werden. Zwischen den beiden Pfosten 10 sind ein oberes Schrankenblatt 12 und ein unteres Schrankenblatt 14 gehalten, die jeweils durch gekantetes Blech gebildet werden und an ihren oberen und unteren

- 5 Rändern zweimal rechtwinklig abgekantet sind, so daß U-förmige Rinnen 16 gebildet werden. Das untere Schrankenblatt 14 hat eine etwas geringere Höhe und dient als sogenannte Tastleiste, die das Ertasten der Absperrschanke mit einem Blindenstock erleichtert.
- 10 Der Zwischenraum zwischen den Absperrschanken 12, 14 ist von einem Gitterelement 18 ausgefüllt. Die Enden der senkrechten und waagerechten Gitterstege des Gitterelements 18 sind in einen geschlossenen, geschweißten Rahmen 20 eingeschweißt, der beispielsweise durch Vierkant- oder U-Profile aus Stahl gebildet wird.

15

An die Pfosten 10 ist jeweils eine senkrecht verlaufende Befestigungslasche 22 angeschweißt. Die senkrechten Schenkel 24 des Rahmens 20 liegen an den Befestigungslaschen 22 an und sind mit Schrauben 26 lösbar daran befestigt. Auf diese Weise werden die beiden Pfosten 10 und das Gitterelement 19 zu einer 20 starren, verwindungssteifen Einheit miteinander verbunden.

An die Pfosten 10 sind außerdem waagerecht vorspringende Zapfen 28 angeschweißt, die jeweils ein Vierkantprofil aufweisen und in die Rinnen 16 an den oberen und unteren Rändern der Schrankenblätter 12, 14 eingreifen, so daß 25 Steckverbindungen geschaffen werden, durch die die Schrankenblätter 12, 14 stabil zwischen den Pfosten gehalten werden, ohne daß eine durchgehende Versteifung auf der Länge der Schrankenblätter erforderlich ist.

Wenn die Absperrschanke zerlegt werden soll, so brauchen lediglich die 30 Schrauben 26 gelöst zu werden. Die Pfosten 10 mit den Zapfen 28 lassen sich dann nach entgegengesetzten Seiten von den Schrankenblättern 12, 14 abziehen.

Der zerlegte Zustand ist in Figur 2 gezeigt. Wenn das Schrankenblatt wieder zusammengebaut werden soll, wird der Rahmen 20 zunächst an den einen Pfosten, beispielsweise den linken Pfosten 10 angeschweißt, und die Schrankenblätter 12, 14 werden auf die Zapfen 28 dieses Pfostens aufgesteckt. Anschlie-

DE 202 02 606 U1

- 4 -

ßend wird die Absperrschanke am entgegengesetzten Ende angehoben, und die Zapfen 28 des rechten Pfostens werden in die Rinnen 16 eingeführt. Dies wird im gezeigten Beispiel dadurch erleichtert, daß der obere Zapfen 28, der in den oberen Rand des Schrankenblattes 12 eingreift, etwas länger ist als die übrigen

5      Zapfen, so daß das obere Schrankenblatt 12 zunächst am oberen Zapfen einge-  
hängt werden kann und dann der untere Rand dieses Schrankenblattes 12 so-  
wie das untere Schrankenblatt 14 in geeigneten Positionen gehalten werden  
können, wenn die Zapfen 28 weiter auf die Schrankenblätter aufgeschoben wer-  
den. Wahlweise können auch die unteren Zapfen 28 noch weiter in der Länge  
10     gestaffelt sein. Schließlich wird dann der Rahmen 20 an die Befestigungslasche  
22 des rechten Pfostens angeschraubt.

15

20

25

30

35

DE 2002008 U1

- 5 -

### SCHUTZANSPRÜCHE

1. Absperrschanke mit zwei Pfosten (10), zwischen denen mindestens ein Schrankenblatt (12, 14) und ein Gitterelement (18) gehalten sind, dadurch **gekennzeichnet**, daß das Gitterelement (18) von einem stabilen Rahmen (20) umgeben ist, der lösbar an den beiden Pfosten (10) befestigt ist.
2. Absperrschanke nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Schrankenblatt (12, 14) durch Steckverbindungen (28) zwischen den Pfosten **gehalten** ist
3. Absperrschanke nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Steckverbindungen durch waagerecht von den Pfosten (10) vorspringende Zapfen (28) gebildet werden, die in entsprechend profilierte Rinnen (16) des Schrankenblattes (12) eingreifen.
4. Absperrschanke nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch **gekennzeichnet**, daß das Schrankenblatt (12) aus gekantetem Blech besteht.
5. Absperrschanke nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch **gekennzeichnet**, daß der Rahmen (20) des Gitterelements (18) mit senkrechten Schenkeln (24) an vertikal verlaufenden Befestigungslaschen (22) anliegt, die an den Pfosten (10) ausgebildet sind.
6. Absperrschanke nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Rahmen (20) an den vertikalen Schenkeln (24) durch Schrauben (26) lösbar mit den Befestigungslaschen 822 verbunden ist.

30

35

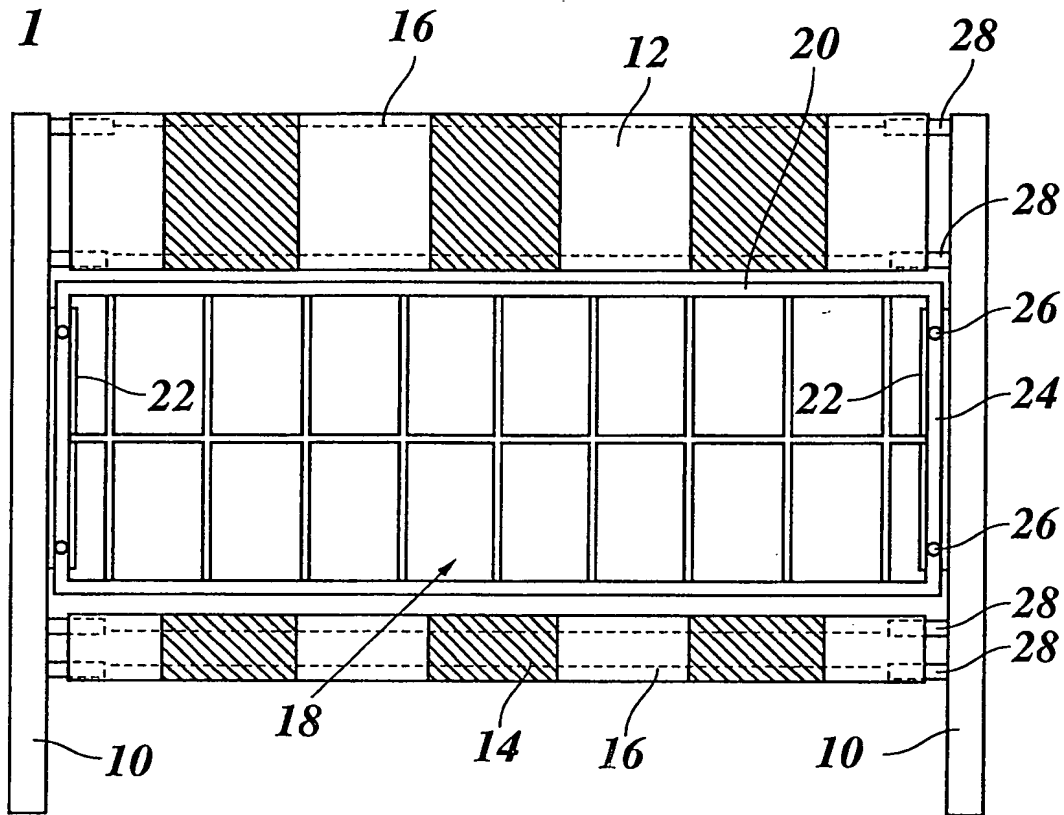
DE 202 02 606 U1

20.02.02

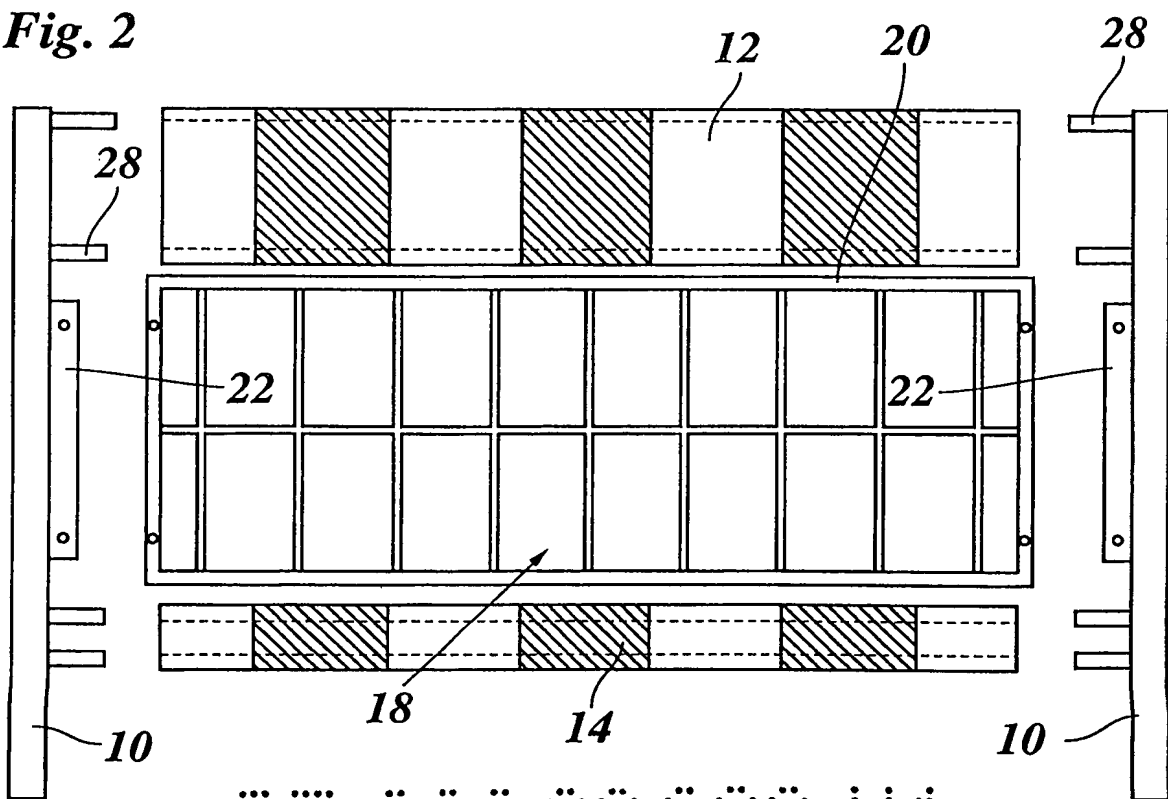
WEM P01 / 00

1/1

*Fig. 1*



*Fig. 2*



DE 202 02 608 U1